

# Paradiesvogel – Apus (Aps)

Stb	Lateinischer Name	Deutscher Name	Rang	Kulm@0h	DeklBereich		Fläche
<b>Aps</b>	Apus	Paradiesvogel	22	21. Mai	-83°	-67°	206° <sup>2</sup>

## Grenzt an folgende Sternbilder

Norden	Westen	Süden	Osten
Altar	Fliege	Oktant	Oktant
Südliches Dreieck	Chamäleon		Pfau
Zirkel			

## Sichtbarkeitsbereich / komplett – teilweise

Nördlich geografische Breite	Südlich geografische Breite
7°	ab -22° zirkumpolar

## Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen

Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen	Seite, Blatt
KOSMOS Sternführer	182
Karkoschka	S 24
Cambridge Sternatlas	20
Sky Atlas 2000	25, 26

Baye r	Flamsteed	Sternname	RA h m	Dekl ° '	m <sub>v</sub>	M <sub>v</sub>	Spektrum	LJ
α			14:49	-79:05	3,8	-1,7	K5III	411
γ			16:35	-78:55	3,9	0,4	K0IV SB	159
δ			16:22	-78:43	4,1v	-2,3	M5III	765
β			16:44	-77:32	4,2	0,8	K0III	158
ζ			17:23	-67:47	4,8	-0,1	K1III	312
η			14:19	-81:03	4,9	1,7	A2m	140

## Doppelsterne

Name	RA h m	Dekl ° '	M <sub>A</sub>	M <sub>B/C</sub>	Spektren	Dist	PW	LJ
δ	16:22	-78:43	4,6v	5,5	M5III+K3II I	103	9	765/66 3
72833	14:54	-73:14	5,9	7,7	G5III	2,2	123	320
89234	18:14	-73:40	6	9,3	F5V	2,3	260	133
81653	16:42	-72:19	6,7	10,7	G8III	2,4	253	507

## Die Veränderlichen

Name	RA h m	Dekl ° '	V <sub>max</sub>	V <sub>min</sub>	Periode	Spektrum	LJ	Typ
δ <sup>1</sup>	16:22	-78:43	4,56	4,76	-	M5III	765	PV
θ = □	14:06	-76:50	4,81	5,26	119	M6.5III	328	PV (hr)
NMS	14:27	-78:30	7,84	8,23	-	M5III	1475	EV
U	15:29	-75:58	7,94	8,56	0,5	C	5500	PV
OT	16:40	-75:30	7,98	8,34	2,43	B9.5IV	718	BD(AI)

NGC	Name / Messier	Sternbild	Abk	Typ	RA	Dekl	D (')	m <sub>v</sub>	Kosmos	Sky
5612		Paradiesvogel	Aps	GX	14:34,1	-78:24	2,0	13	126	<b>20</b>
6101		Paradiesvogel	Aps	GC	16:25,8	-72:12	10,7	9,3	126	<b>20</b>
5967		Paradiesvogel	Aps	GX	15:48,1	-75:40	2,9	12	126	<b>20</b>
IC 4499		Paradiesvogel	Aps	GC	15:00,3	-82:13	7,6	10,6	126	<b>20</b>

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**  
**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH**  
**NOE AMATEURASTRONOMEN**